Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-090529(43)Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.Cl. G11B 17/04 G11B 17/035

(21)Application number: 10-258952 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

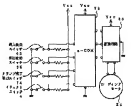
(22)Date of filing: 11.09.1998 (72)Inventor: MINAMIMOTO TAKEYUKI

## (54) DISK DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to eject a foreign matter or a non-fixed type disk by transporting a disk between a 1st position where the disk can be driven by a drive unit in a case and a 2nd position where the disk can be ejected from the case and continuously driving the disk for an arbitrary period of time at the time of transporting it from the 1st position to the 2nd position.

SOLUTION: A circuit board is mounted with a microcomputer 79 and a driving circuit 80 thereon and based on the input state of signals from each detection switch and an inject switch 4, the driving of a loading motor 24 is controlled by the microcomputer 79 through the driving circuit 80. When the disk is transported, the



inject switch is pressed down by the microcomputer 79 and when it is made ON once but immediately made OFF, the microcomputer 79 applies a negative voltage to the loading motor 24. When continuously pushing on the inject switch, the eject operation is successively operated to make each mechanism perform through the microcomputer 79 and the driving circuit 80.

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2000-90529 (P2000-90529A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.*	鐵別配号	F I ~~		テーヤコート*(参考)
G11B 17/04	313	G11B 17/04	3 1 3 K	5 D 0 3 8
			313C	5 D O 4 6
			3 1 3 V	

17/035

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

17/035

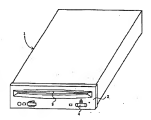
(21)出顯素号	特顯平10-258952	(71) 出額人 000003078
(22) 出版日	平成10年9月11日(1998.9.11)	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区場川町72番地 (72)発明者 南本 能之
		· 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (74)代理人 100077849

### (54) [発明の名称] ディスク装置

#### (57) (要約)

【課題】 装屋内へ誤って飛入されてしまった異物、又は装置内へ搬入した非定型のディスク等を取出すことが 可能なディスク装置を提供する。

「解決年段」 ディスク3 9 を駆動するディスク駆動コントさが内容されたキャビネット 1 人。ディスク3 9 名。キャビネット 1 内でディスク駆動コニット 5 により 駆動可能 立場的立場 からでは、大力を対して、大力を対して、大力をは、大力を対して、大力を対しないないないが、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対しで、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対しで、大力を対しで、大力を対しで、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対しで、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対しで、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対して、大力を対しで、大力を対しで、大力を対しているが、大力を対しているが、大力を対しているが、大力を対しないるが、大力を対しているが、大力を対しないるが、大力を対しているが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないりがでは、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しなりが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しなりが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しなりが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるが、大力を対しないるいりが、大力を対しないるいるいるいりが、大力を対しないるいるいりが、大力を対しないるいるいりが、大力を対しないるいるいりが、大力をものないないりが、大力を対しないるいりが、大力を対しないりが、大力を対しないりが、大力を対しないりが、対しないりが、大力を対しないかりが、大力をしないりが、大力を対しないりが、大力をものものもないりが、大力をしないなりが、なりが、大力をしないなりが、なりが



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクを駆動する駆動ユニットが内蔵 された策体と、

前記ディスクを、前記館体内で前記駆動ユニットにより 駆動可能な第1の位置と前記筐体内より排出可能な第2 の位置との間で搬送するディスク機送機構と、

前記ディスクが前記第1の位置から前記第2の位置の方 向へ搬送されるときの駆動を、前記ディスク壊送機構に 任意の時間継続して行わせるための倡号を入力するため の手段とを具備することを特徴とするディスク装置。

【請求項2】 収容体に収容されたディスクを駆動する 駆動ユニットが内蔵された筐体と.

前配収容体を、前配管体内で前配駆動ユニットにより数 収容体に収容されたディスクの駆動可能な第1の位置と 前配管体内より排出可能な第2の位置との間で搬送する 収容体施送機構と、

前記収容体が前記第1の位置から前記第2の位置の方向 へ接送されるときの駆動を、前記収容体拠送機構に任意 の時間継続して行わせるための信号を入力する手段とを 具備することを特徴とするディスク装度。

[請求項3] ディスクを駆動する駆動ユニットが内蔵 された策体と、

前記ディスクを、前記箇体内で前記駆動ユニットにより 駆動可能な駆動位置と前記箇体内より排出可能な敢出位 置との間で振送するディスク振送機構と、

前配箘体内の駆動位置にある前配ディスクを前配取出位 置に移動させ該額体内から取出すためのディスク取出釦

制記ディスク吸出船が押下され所定の放定時間未練で押 下が解除された場合に、設定された一定時間のみ朝記デ イスク搬送機構に前記ディスクを前起吸出位度に移動さ せる駆動を行わせる第1の駆動制弾と、前記ディスク取 出船が所定の設定時間以上に押下され続けた場合に、前 起ディスク取出船が押下されている間中、前記ディスク 撤送機構に前記ディスクを約記取出位便に移動させる駆 動力である。 を発展すること特徴とするディフタ接受 とを飛躍すること特徴とするディフタ接受

【請求項4】 ディスクを駆動する駆動ユニットが内蔵 された筐体と、

前記憶体に設けられ、該億体に対し前記ディスクが出し 40 入れされる関口と、 前記限日と前記版動ユニットとの間で、前記ディスクを

前配開口と前配駅動ユニットとの間で、前配ディスクを 両面から挟持しつつ搬送する駆動部材及び鉄駆動部材に 前配ディスクを押し当てるガイド部材を備えたディスク 搬送機構と、

前配駆動部材又は前配ガイド部材のいずれかを、前配ディスクの挟持搬送可能な挟持搬送位置と非挟持搬送位置 との間で前配ディスクの厚み方向に移動させるディスク 様物構織と、

前紀ディスクが前紀閉口へ向けて搬送させられるときの 50 に移動させるディスク挟持機機が続けられており、この

駆動を前記ディスク拠途機構に任意の時間離接して行わ せ、且の前記駆動部材又に前記ガイド部材のいずれかが 前記接物製を値へ移動させれるときの駆動を前記デ ィスク挟持機構に任意の時間維統して行わせるための信 号を入力する手段とを具備することを特徴とするディス な味無

【鰆求項5】 収容体に収容されたディスクを駆動する 駆動ユニットが内蔵された箇体と、

前記盤体に設けられ、該盤体に対し前記収容体が出し入 10 れされる開口と、

前記開口と前記駆動ユニットとの間で、前記収容体を両 面から挟持しつつ搬送する駆動部材及び破駆動部材に前 記収容体を押し当てるガイド部材を确えた収容体搬送機 様と、

前記駆動部材又は前記ガイド部材のいずれかを、前記収 容体の挟持撤送可能な挟持撤送位置と非狭持撤送位置と の間で前記収容体の厚み方向に移動させる収容体挟持機 場と

館包収容体が解認関ロへ向けて販送させられるときの底 動金削収収容を被害機構と経め時的機能して行わせ、 旦つ前配駆動部材又は前記ガイド部材のいずれかが前記 挟物機造位置へ移動させられるときの駆動を前記回り 大物機能と低度の時間機能に下行わせるための間号を入 力する手段とを具備することを特徴とするディスク装 像。

#### 【祭明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD、CD-ROM、又はDVD等の光ディスクの再生等を行うディスク 装確に関する。

#### Section or had a sec

(002) (役余の技術) 準局搭載用のCDプレーヤ、又は一部の CD-ROMドライブ等に接頭されているディスタのロ ーディング方式としては、ディスクの際入時には、フロ ンドパネルに設けられた挿入口にディスクを現定量挿入 すると、挿入されたディスクが自動的に基盤内部に改む 込まれ再生位置まで概念され、一方ディスクの撤出時に は、フロントパネル等に設けられたイジェクトボタンを 押すことにより策入時と逆方的に駆動機構系が駆動さ

れ、ディスクの一部が、挿入口より電出する位置まで敷 出される、いわゆるスロットローディング方式がある。 (10003) このスロットローディング方式は、ディス クを両面から接持しつつ搬送するものであり、装置内部 位置に移動物態に殴けられたローラとの間でディスクを 挟付し、このローラを回転駆動地構で回転させることに よりディスクが撤送される、このローラには、回転駆動 機両の他に、ローラと、ディスクの接り接送可能な決特 搬送位置と非共持搬送位置との間でディスクの厚み方向 ディスク映持機構は、再生位度へ搬送されたディスクが 両生される際には、ディスクを再生機構による回転自在 な状態とするためにローラミチ境持搬送位度に移動さ せ、一方、再生機制を挿入口との間でディスクの搬送が 行われるローディング時には、ガイド部材とローラとの 間でディスクを映制し搬送を行うことができるようにす るため、ローラを検持搬送位度に移動させるようにして いた。

3

[0004] ところで、このようなスロットローディング方式のディスク接種には、装置内への具め配入対策として、フロントボルル学に販点なた世界人口を蒸く換船 乱防止用の開閉研が設けられているものがある。この開閉脚にデイスクの搬入、搬出動作と運動し押入口の開閉を行うもの一般的であったデイスクが所生ニットに販送される過程では、押入口は調口されており、ディスタが再生ニニットのある位度まで搬送されて初めて採入口が繋がれる場場になっている。

#### [0005]

(発明が解決しようとする規則) このようなスロットローディング方式のティスを襲撃は、被責令への長砂風之 20 対策が、ローディング 技術人の構造上、不完全なものとなっている。すなわち、排入口が領口しているディスクの数人時に、脱入されてしまうことがあった。この原、ディスクを挟持しつの第人担を行うスロットローディンが構造では、一旦装置内に億入してしまった異物等を通常のイジェクト制作等で除去することは記録であった。また、異の以外においても、装備入へ換入された面影れず、スク等の非定型ディスクを装置内よりイジェクトさせられた

[0006] 本発明はこのような課題を解決するために なされたものであり、装置内へ続って混入されてしまっ た異物、又は該個内へ搬入した非定型のディスク等を取 助すことが可能なディスク装置を提供しようとするもの である。

### [0007]

「課題を解決するための手段」上記目的を達成するため に、本発明のディスクな優は、請求項1に記載されてい るように、デイスクを駆動する駆動ユニットが内蔵され た筐体と、前記ディスクを、前記整体内で前記駆動ユニットとの大きの事態を持ち、 サードにより駆動で拡充第1の位置を前配を構わたり請出 可能が超2の位置との間で搬送するディスク撤送機構 と、前記ディスクが前記第1の位置から前記第2の位置 の方向へ搬送されるときの駆動を、前記ディスク搬送機 様に任意の時間機制して行わせるための信号を入力する 手段とを具備することを特徴とある。

[0008]また、本発明のディスク製置は、請求項2 容体搬送機構と、約記駆動修材又は前記ガイド部材のい に記載されているように、収容体に収容されたディスク を駆動する駆動ユニットが内蔵された医体と、前記収容 体を、前記整件内で前記駆動ユニットにより該収容体に 50 せる収容体挟持機長、前記収容体が耐犯関ロへ向けて

収容されたディスクの駆動可能な第1の位置と前配置体 内より排出可能な第2の位置との間で搬送する収容体拠 送機構と、新記収容体が前投第1の位置から前配第2の 位置の方向、搬送されるときの駆動を、前記収容体搬送 機構に任意の時間継続して行わせるための間号を入力す る手段とを見属することを参数とする。

[0009] さらに、本発明のディスク装篋は、請求項

3に記載されているように、ディスクを駆動する駆動ユ ニットが内蔵された筐体と、前記ディスクを、前記館体 内で前記駆動ユニットにより駆動可能な駆動位置と前記 筐体内より排出可能な取出位置との間で搬送するディス ク欝送機構と、前記度体内の駆動位置にある前記ディス クを前記取出位徽に移動させ終策体内から推出すための ディスク取出釦と、前記ディスク取出釦が押下され所定 の設定時間未満で押下が解除された場合に、設定された 一定時間のみ前記ディスク撤送機構に前記ディスクを前 記取出位置に移動させる駆動を行わせる第1の駆動制御 と、前記ディスク取出釦が所定の設定時間以上に押下さ れ続けた場合に、前記ディスク取出釦が押下されている 間中、前記ディスク搬送機構に前記ディスクを前記取出 位置に移動させる駆動を行わせる第2の駆動制御とを実 行する駆動制御回路とを具備することを特徴とする。 【0010】また、本発明のディスク装置は、請求項4 に記載されているように、ディスクを駆動する駆動ユニ ットが内蔵された徐体と、前記線体に設けられ、跨線体 に対し前記ディスクが出し入れされる関口と、前記関ロ と前記駆動ユニットとの間で、前記ディスクを両面から

接待しつつ機定する電影部材及び緩駆影部材に前記ディ 20 た。前距駆動路材又前面21十部材を備えたディスク強強機能 前配イスクの技特搬送可能な挟持撤送位置と非接押搬送 位置との間で物記ディスタの探み方前に移動させるディ スク技持機構と、前記ディスタの解及方向中的で搬送 させられるときの駆動を前記ディスク施送機構に任意の 時間線技して行わせ、且つ前距駆動節材又は前記が「ド 部材のいずれかが前接接触接送位置・移動させられると きの駆動を前記ディスク接持機構に任意の時間離核して 行わせるための信号を入力する手段とを具備することを 特徴とする。

(011)さらに、未発明のディスク装置は、請求項 5に配載されているように、収容体に収容されたディス クを駆動する駆動ユニットが内護された管体と、前記管 体に設けられ、該管はに対し前記収容体が出し入れされ め間口と、前記間の上前記配駆動ユニットとの間で、前記 収容体を高面から挟持しつつ撥送する駆動部材及が積線 数部材に前記収容体を押し当てるが、ド部材を超えた収 容体搬送機構と、前記収動部材又は前記ガイド部材を すれた。前記収容体の挟持機送の暗点抹持機送位置と 非技持搬送位置との別で前記収容体の導み方向に移動される。 搬送させられるときの駆動を前記収容体搬送機構に任意 の時間継続して行わせ、且つ前記驅動部材又は前記ガイ ド部材のいずれかが前記挟持撤送位置へ移動させられる ときの駆動を前記収容体接持機構に任意の時間継続して 行わせるための信号を入力する手段とを具備することを 特徴とする。

【0012】本発明のディスク装置によれば、例えばユ ーザによりディスク取出釦等が押下され続けている任意 の時間中、ディスク等を管体内から排出させる動作を継 されてしまった異物、又は装置内へ搬入した非定型のメ ディア等を取出す場合に、異物或いは非定型ディスク等 の排出を確認できるまでディスクを搬出させるときの動 作を強制的に継続することが可能となる。

#### [0013]

[発明の実施の形態] 以下、本発明を実施する場合の形 娘について図面に基づき説明する。

(0014)図1は本発明の本施形態にかかるディスク 装置を振路的に示す図である。

【0015】同図に示すように、このディスク萎盤にお 20 いて、符号1は内部にディスクドライブメカ及びディス " ク搬送機構等を有する镀体としてのキャピネット1を示 している。キャピネット1の前面のフロントパネル2に は、キャピネット1に対しディスクが出し入れされる棒 入口3、及びキャピネット1内に搬入されたデイスクを ディスク搬送機構により排出させるためのイジェクトス イッチ4條が設けられている。

【0016】キャビネット1内には、図2乃至図4に示 すように、ディスクを駆動し再生するディスク駆動ユニ ット5と、挿入口3とディスク駆動ユニット5との間 で、ディスクを両面から挟持しつつ搬送するディスク機 送機構6と、ディスク搬送機構6によりキャピネット1 に対し搬入又は搬出されるディスクの位置を検出するデ ィスク検出機構7と、ディスクの再生を実行する再生実 行位置と非再生実行位置との間でディスク駆動ユニット 5 を昇降移動するユニット昇降機構8と、ディスク搬送 機構6とユニット昇降機構8とを連動させる連動機構9 とが設けられている。

【0017】ディスク駆動ユニット5には、ディスク駆 動・再生機構を搭載したメカシャーシ10が複数のダン 40 パーゴム11を介してメカホルダ12に支持されてお り、メカシャーシ10には、ターンテーブル13に搭載 されたディスクを駆動するディスクモータ14、ディス クに記録された信号を読み出すピックアップ15、及び スレッドモータ16を介してピックアップ15をディス クの半径方向に移動させるピックアップ送り機構等が搭 凝されている。挿入口3に対しディスク駆動ユニット5 の美側の両側面には回動輪17が同軸的に突設されてお り、各回動動17はキャビネット1に設けられた動保持

動ユニット5の挿入口3側の側面には回動案内軸19が 突殺されている。

【0018】ユニット昇降機構8としては、ディスク駆 動ユニット5のこの回動案内軸19が、キャピネット1 に組み込まれた円億カム20の側面の昇降室内濃21に 挿入・保持され、円筒カム20の回転に伴い、昇降案内 漢21に沿って上下方向、つまりディスクの厚み方向に 案内される。これにより、ディスク駆動ユニット5は回 動軸17を支点として傾動するように構成されている。 統して行わせることができるので、装置内へ誤って混入 10 また、ディスク駆動ユニット5がユニット昇降機構8に より再生実行位置に上昇させられたときには、ターンテ ープル13のマグネット部分とキャビネット1に組み込 まれたクランパホルダ22のクランパ23の金属部分と が吸着することとなるので、ターンテーブル13に搭載 されたディスクはターンテーブル13とクランパ23と の間で挟持される。

【0019】ディスク搬送機構6としては、ローディン グモータ24の駆動力を伝達する複数のローラ駆動ギア 群25を介して駆動される機送ローラ26と、この搬送 ローラ26との間で、先端部分にてディスクを挟持する ディスクガイド2.7とが設けられている。ディスクガイ ド27は、挿入口3例とディスク駆動ユニット5例に開 口を有しており、ディスクはディスクガイド27の内部 を適遇させられるものとなっている。ディスクガイド2 7には、挿入口3側の両側面に回動軸28が設けられて おり、ディスクガイド27は、この回動軸28を支点と し上部内側の先端部分が、ディスクの挟持搬送可能な挟 持搬送位置と、搬送ローラ26との間隔が該ディスクの 厚み以上に十分に難問した非挟持搬送位置との間を移動 30 するように回動する。

【0020】すなわち、ディスクガイド27を回動させ るこのディスク挟持機構は、ディスクガイド27の底部 に設けられているガイド昇降ピン29が、円筒カム20 の傾斜部30に支持されていることから、円能カム20 を回転させ、ディスクガイド27の先端部分を挟持撤送 位置と非決持搬送位置との間で移動させるものである。 さらに、ディスクガイド27の先端部分がディスクから 瞬間した非挟持撤送位置にあるときには、円億カム20 を介してディスク駆動ユニット5は再生実行位置に定位 していることから、ディスクは、ターンテーブル13及 びクランパ23にのみ支持されている状態となり核ディ スクを駆動して再生を行うことが可能となる。前述した 円筒カム20は、ローディングモータ24の駆動力を伝 達する複数のローラ駆動ギア群25及びカム駆動ギア群 31を介して回転駆動される。さらに、ディスクガイド 27の各回動軸28の近傍には、キャビネット1の底部 に一端が掛けられたガイドスプリング32が各々数り付 けれており、このガイドスプリング32により回動軸2 8 を支点としてディスクガイド27の先端部分は駆動口 部18に回動自在に保持されている。また、ディスク駆 50 一ラ26に所定の押圧力を与えている。つまり、駆動ロ

7 ーラ26の回転駆動力とディスクガイド27のガイドス プリング32を介しての挟持力とにより、駆動ローラ2 6の回転方向に応じてディスクが搬送される。

[0021] また、ディスクガイド27の挿入口3個の 端部には、カム部33が設けられており、このカム部3 3はディスクガイド27の回動に応じて挿入口3を開閉 する開閉腺34の動作を制御している。すなわち、ディ スクを挿入口3を通じて搬入又は搬出させる場合には、 ディスクガイド27は挟持撤送位置にあって、この原力 ム部33の拘束力により開閉隊34は挿入口3が隔く位 10 置に定位させられる。一方、ディスクがキャビネット1 内に搬入されている状態では、ディスクガイド27は非 挟持撤送位置にあって、開閉原34はカム部33により 挿入口3を塞ぐように回転移動させられるとともに、さ らに、開閉隊34が回転して挿入口3が開かいないよう に保持するために豚回転阻止突起35bを有する開閉豚 保持部材35が設けられている。この開閉際保持部材3 5にはギア部35aが設けられており、このギア部35 aと円筒カム20のギア部62とが疲合することによ り、開閉環保持部材35は回転させられる。また、膀胱 20 扉34には開閉扉スプリング36が設けられており、こ の開閉罪スプリング36により、開閉原34は挿入口3 を塞ぐ方向、つまりカム部33と当接する側に付勢され ている.

[0022] ディスク拠送機構6とユニット昇降機構8 とを連動させる連動機構9には、図2乃至図4に示すよ うに、ローディング時にディスク39が一時的に搭載さ れるディスク搭載プレート45と、ディスク搭載プレー ト45に組み込まれ、ローディング時にディスク39の 模方向の位置規制を行うディスク位置規制レバー46 と、ディスク39の搬入時に運動機構9の各部材の駆動 を開始させるためのディスク搬入レバー47と、キャビ ネット1に設けられた支軸48を支点に支持レパースプ リング49にて反時計方向に付勢されているとともにデ ィスク搬入レパー47の回転中心近傍を支持するディス ク搬入支持レバー50と、ディスク搬入レパー47の駆 動を円筒カム20側に伝達するカム連動プレート51 と、カム連動プレート51の駆動を円筒カム20は伝達 するカム駆動レバー52とが設けられている。

【0023】ディスク搬入支持レバー50は、キャビネ ット1に設けられた2つのストッパと当接するまでの範 囲内を回動するものであり、反時計方向に回動し一方の ストッパと当接したときには、このときの鋏レパー50 の位置が基準となり、ディスク搬入レバー47が時計方 向に回動したときにカム連動プレート51を前進させ る。また、腋レバー50が時計方向に回動し他方のスト ッパと当接したときには、ディスク搬入レパー47及び カム連動プレート51との結合関係から、ディスク搭載 プレート45の前進方向の位置決めの基準となる。 [0024] ディスク搭載プレート45には、ディスク

搭載プレート45を挿入口3側に付勢する搭載プレート スプリング53が設けられており、ディスク39がキャ ビネット1内に収容されていないときには、ディスク搭 鑑プレート45をディスク搬入支持レバー50を介して 位置決めされる挿入口3個の所定の前進位置に定位させ る。一方、図5万至図8にも示すように、ディスク39 が搬入された状態であってディスク搭載プレート45が 挿入口3側から後退した状態であるとともにディスク駆 動ユニット5が再生実行位置に上昇したときには、ディ スク搭載プレート45の底面に形成された突起54とデ ィスク駆動ユニット5のメカホルダ12に形成されたス トッパ55とが係合し、ディスク搭載プレート45は挿 入口3側から後退したこの位置に定位する。

8

【0025】また、ディスク搭載プレート45に組み込 まれているディスク位置規制レパー46は、ディスク搭 載プレート45の移動に伴ってクランパホルダ22に形 成された移動滑56に沿って移動させられるものとなっ ている。したがって、ディスク位置規制レバー46は、 ディスク39が搬入される前には挿入口3側に定位させ られ、一方ディスク39が勝入された状態では、挿入口 3個から後退し、移動牌56によってディスク39の帽 添から離開される.

【0026】さらに、ディスク位置規制レバー46は、 位置規制スプリング57によって、搬入されるディスク 39側に各々付勢されており、これによりディスク39 の搬入又は搬出の際に、ディスク39の端面を支持する ことができる。また、ディスク搬送機構6によって、デ ィスク搭載プレート45にディスク39が搬送されてき たときには、ディスク39とディスク扱入レバー47の ディスク当接部58とが接触し、ディスク搬入支持レバ -50の支輪50aを回転中心として反時計方向に僅か に回転する。

【0027】カム駆動レバー52は、一端にカム運動ブ レート51と係合するプレート係合部59を、他端に円 筒カム20のレパー保持溝60と係合するカム係合部を それぞれ有しており、キャピネット1に設けられた支軸 52 aを支点として回動するものとなっている。さら に、カム駆動レバー52には、レバースプリング61が 組み込まれており、カム駆動レパー52を支輪52aを 支点に反時計方向に付勢している。これにより、円筒カ ム20はレパー保持溝60を通じて時計方向に回転する よう付勢されており、したがって、円筒カム20に部分 的に形成されている飛込みギア部62とカム駆動ギア群 31の中の駆動ギア63とは通常歯合していない。 【0028】しかしながら、ディスク搬送機構6によっ て、ディスク搭載プレート45にディスク39が搬送さ

れてきたときには、その後ディスク39とディスク搬入 レパー47のディスク当接部58とが当接することによ り、このディスク当接部58によりディスク搭載プレー 50 ト45が後退させられるとともに、ディスク搬入支持レ

[0029] 次に、ディスク検出機構7について説明する。なお、本実施形態では標準ディスク (12cmディスク) が検出される場合を例に採り説明を行う。

[0030] ディスク検出機構すは、図4及び図8万型 図10に示すように、キャビキット10電能に過ぎま れた回路基板64と、回路基板64に含々容蔵された挿 入検出スイッチ65及び競出後出スイッチ66と、挿入 33電温じて押えされるディスク39の増脂とポス40 aが当接して移動しスイッチ門下部67にて挿入検出ス イッチ65のスイッチン7部68を押下することにより ディスク39の別入を検出する。

[0031] ディスク挿入検出レバー40と、挿入口3 に向けて排出されるディスク39の端面とポス71aが 当接して移動しスイッチ押下部69にてプッシュスイッ チである排出検出スイッチ66のスイッチング部70を 押下することにより、ディスク39が排出位置に到達し たことを検出するディスク排出検出レバー71と、キャ ビネット1内へのディスク39の搬入時において、支職 30 52 aを支点に時計方向に回動するカム駆動レパー52 のスイッチ押下部72にてスイッチング部73を押下さ せることにより、ディスク駆動ユニット5が上昇し再生 実行位置への移動が完了したことを検出するクランプ完 了検出スイッチ74とから構成されている。ディスク挿 入検出レバー40及びディスク排出検出レバー71は、 各レバーの一部がキャビネット1のストッパに当接する 所定の初期位置に定位するようそれぞれに組み込まれた 検出レバースプリング75、76によって、各々付勢さ カエいる

【0032】また、回路基板64には、図11に示すように、マイコン19及び機能回路80が搭載されておうに、マイコン19及び開始とインテクトスペチ4における信号の入り状況(SW:ON/OFF)に基づいて、銀節回路80を通じてのローティングモータ24の駆動をマイコン79により制御している。すなわち、ディスク39のキャビネット1内への取入時においては、図9に示すように、ディスク39の博入方向における先端が、駆動ローラ26とディスクガイド27先端の 大作器分との間に顕する例、コロり附入されディス 30

ク39がこれらの部部に挟持される前にローディングで ク49名物質がするとう挿入をリスイッテ65が取り付けられ、また図8に示すように、ディスク駆動ユニット 5が上昇に再生実行位度への移動が完了したときにローディングモータ24の駆動が中上さるように、カフィンディを レバー52のスイッチャードでは、フェングで、アイング・ファングで、ア大会として カース・ファングで、アイスク39の声が延動 ローラ26とディスクガイド2、とに挟持され、且つディスク39の少なくとも一番が得入口より間はするより排出 を置てローディングモータ24の駆動が停止するよう排出 神出スイッチ66 を収取り付いたいる。

10

[0033] したがって、ディスク39の搬入時におい 社は、図12に示すまかに、マイコンフ9により、 検出スイッテ65MOFFからONになるタイミング で、ローディングモーフ24に正の電圧がかけられ、該 モータ24が反時計分的になるタイミング 死了機出スイッチ74がONになるタイミングでローディングモータ24の回転服整が使まする。

【0034】一方、ディスク39の搬出時においては、

図13に示すように、同様にマイコン79により、前述

したイジェクトスイッチ4が押下され一旦〇Nになって、直接にOFFになた時点で、マインフラにより、ローディングモーク24に負の電圧がかけられ、版 スータ24が時計方向に駆動を開始し、また排放後出スイッチ66が一旦〇Nになってやの後0FFになるタイミング、つまりディスク39の最大僅が排出検出スイッチ66の近折を活過とは後のタイミングで、ローディングモータ24の回転駆動が押けるものとなっている。 (10035) こでで、ディスク39の関出動作に関連のある特殊を提高について設明するものとなっている。 (10035) にで、ディスク39の関出動作に関連のある特殊を提高について説明する。本実施事態のディスク楽量には、例えば押して3か5ディスク39をキャビネット1内へ購入した間に買って異物等が一緒にキャビネット1内へ購入してしまった場合。又は排出され難いから排出さる場合を多を考して、ごの異物又は出まれ難いから排出さる場合を多を考して、ごの異物又は対すた

ディスクの排出対策用に強制撥出継続機能が設けられて

6 (0036)この強制機関機能は、図14に示すように、イジェクトスイッチ4が明えば5秒以上押下され 気けた場合、イジェクトスイッチ4が明れば5秒以上押でされている間中、つまり結えイッチ4がONになっている間中、前途したディスタ3の実能影響をすべコンプ9夏び駆動 路80を介して各機構に行わせようとするものである。すなわち、強制排出機関能が働いている間は、挿入検 はスイッチ65、排出機はイッチ66、及びラシンプ 完了検出スイッチ74杯0FFになるまで、那動モータン4がのサイン4年のON、OFFに胸らず、イジ に負の個匹がかけられ、該モータ24が助計方向に回転

(7)

駆動を使ける。したがって、ユーザがイジェクトボタン 4を押し続けている任意の時間や、趣意の一ラ26号は デイスク第出時の配配方向に配を複数することにな る。これにより、ユーザはキャビネット1内からの異物 坂川は沙産型ディスクの排出を機でるまで強制的 原勤動物をそうことが可能となる。

[0037] 次に、このように構成されたディスク装置 において実際にキャビネット1に対し実際にデイスク3 9が搬入又は搬出される際の動作について説明する。 [0038]まず、搬入時の動作について脱明する。図 10 9に示すように、ディスク39が挿入口3より挿入され ると、挿入方向における先端部分が、ディスク挿入検出 レバー40と当接し、検出レバースプリング75の付勢 カに抗しつつ反時計方向にディスク挿入検出レパー40 が回動する。このディスク挿入検出レバー40の回動に より、防レパー40のスイッチ押下部67によって挿入 検出スイッチ65のスイッチング部68が押下(SW: ON) されると、図12に示すように、ローディングモ ータ24が反時計方向に回転駆動し始めることから、こ の駆動力がローラ駆動ギア群25を通じて駆動ローラ2 6に伝達され、該駆動ローラ26が回転し始める。さら に、挿入されたディスク39の挿入方向における先端部 分が、駆動ローラ26とディスクガイド27の挟持部分 との間に到達すると、ディスク39がこれらの間に取り 込まれ、挟持されつつ搬送される。ディスク搬送機構 6 に取り込まれたディスク39は、燐薬がディスク位置規

制レパー46と接触し、ディスク39が撤送される際の

模方向の位置規制が行われる。

【0039】その後、ディスク39が、図5に示すよう に、ディスク搭載プレート45トを搬送され、ディスク 30 39の搬送方向における先端がディスク搬入レバー47 のディスク当接部58に当接すると、図6に示すよう に、ディスク搭載プレート45はディスク海接部58に 押されて挿入口3側から所定の位置まで後退するととも に、ディスク搬入支持レバ50が支輪48を支点に反時 計方向に回転することによりキャピネット1の一方のス トッパと当接する。これにより、ディスク搬入レバー4 7が支輪50aを支点に時計方向に回転する。この際、 ディスク搭載プレート45に組み込まれているディスク 水平支持レバー46もクランパホルダ22に形成された 40 レパー移動牌56に沿って後退することとなり、このレ バー移動牌56により、ディスク39の増面から、各デ ィスク水平支持レパー46が離間することとなる。さら に、ディスク搬入レバー47が支輪50aを支点に時計 方向に回動したことにより他端のブレート係合部を介し てカム運動プレート51を挿入口3個に前進させる。

[0040]図7に示すように、カム運動プレート51 が前進すると、カム駆動レバー52のプレート係合館5 9が押され、カム駆動レバー52は、レバースプリング 61の付勢力に抗しつつ時計方向に回動し、円筒カム2 50

2に設けられたギア部62と駆動ギア63とがここで初 めて場合する。これにより、ローディングモータ24か らローラ駆動ギア群25及びカム駆動ギア群31を通じ て伝達されてきた駆動力により、円筒カム20が反時計 方向に回動することとなり、円筒カム20の傾斜部30 によれ、ガイド昇降ピン29を介してディスクガイド2 7の先端部分が上昇させられるとともに、ディスク駆動 ユニット5は、回動零内軸19が挿入・保持された円筒 カム20の昇降案内溝21を介して再生実行位置に上昇 させられる。この際、図8に示すように、メカホルダ1 2のストッパ55とディスク搭載プレート45の底面に 形成された突起54とが搭載プレートスプリング53の 付勢力を介して協会し、ディスク搭載プレート45はこ の位置定位する。このように、ディスクガイド27の上 界により、ディスクガイド27はディスク39の上面か ら解問するとともに、ディスク駆動ユニット5の上昇に より駆動ローラ26からディスク39の底面が瞬間す る。これにより、ディスク39は、ターンテーブル13 及びクランパ23にのみ支持されている状態となる。

17

□ 【00 4.1】 一方、デスクガイド27か上昇させられ たことにより、ディスクガイド27のカム部33の内束 カが解除されて、開西別スプリング36の付券がたより 持入口3を蒸ぐように開閉期34が回転させられるとと もに、円筒カム20回転に上が円筒カム20かに 62と開閉原料件部は35のギア部35aとが協会し即 回転配上突起35bが得入口3側に回転移動することに より、持入口3が開く方向への開閉第34の回転が直 された。これにより、持入口3からの他のディスクの押 よが助にすれる。これにより、持入口3からの他のディスクの押 よが助にすれる。

(0042)その後、カム駆動しバー52がちらに時計 方向に顕新さると、酸レバー52のスイッチ押下勝72 によって、クランプ光下検出スイッチ73のスイッチン グ部73が押下(5%)の)されると、固72に示す ように、ローデイングモークの駆動が停止し、以てディ スク39は両性可能な攻撃となる。 (0043)が、キャビネット1からディスク39が

搬出される取の基本動作について取明する。キャピキッ ト1のフロントパネル2に設けられたイジェクトスイッ チもが押でされ、図13に示すように読スイッテ4が一 10 旦のNになってからのFFになると、回路基板64上に 揺載されたマイコン?9及が駆動回路80を介して、ロ ーディングモーク24が時計方向に回転させられる。ロ 一ボイングモーク24が時計方向に回転させられる。ロ 一ボイングモーク250時間が10回転すると、ローラ 転制で昇き28近が入車数部プロ第1を通じて伝達さ れてきた駆動かにより、円筒カム20が場が割まり のに、ガイド規弾ビン29を力して実持されいたディ スクガイド27の先端部分が下向さに回動するととも に、円筒カム20の昇年整内滑こっト5が下降はたれ

(8)

W.

13

る。この際、ディスク駆動ユニット5におけるメカホル ダ12のストッパ55とディスク搭載プレート45の底 面の突起54との係合が外れることで、ディスク搭載プ レート45は、搭載プレートスプリング53によって挿 入口3個に向けて移動するよう付勢力を受ける。一方、 円筒カム20が時計方向に回動したことにより、開閉原 保持部材35の原回転阻止突起35bが挿入口3側から 離れる方向に移動するとともに、ディスクガイド27先 湖の挟持部分が下向きに回動したことにより、カム部3 3により、開閉扉34が挿入口3を贈けるように回転さ せられる。

【0044】さらに、下降させられたディスクガイド2 7 先端の挟持部分と駆動ローラ26との間で再び挟持さ れたディスク39はディスク駆動ユニット5側から挿入 口3例に向けて搬送される。この後、ディスク39の搬 出方向における先端部分が、ディスク排出検出レバー? 1と当接し、さらに検出レバースプリング76の付勢力 に抗しつつ時計方向にディスク排出検出レパー 7 1 が回 動する。

【0045】このディスク排出検出レバー71の時計方 向への回動により、図10に示すように、該レパー71 のスイッチ押下部69によって排出検出スイッチ66の スイッチング部70が押下 (SW:ON) され、その後 ディスク排出検出レバー71とディスク39との当接部 分がディスク39の最大径を超え、検出レバースプリン グ76の付勢力により、ディスク排出検出レパー71が 反時計方向に回動し、ブッシュスイッチである排出検出 スイッチ66のスイッチング部68が復帰すると(S W: OFF) 、ローディングモータ24の駆動が停止す る。この際、ディスク39のこの位置は、ディスクガイ 30 ド27と駆動ローラ26とにディスク39の一部が挟持 された位置であるとともに、少なくともディスク39の 一部がキャピネット1のディスク挿入口2より露出した 位置である。これにより、キャビネット1からディスク 39を取り出すことが可能な状態となり、ディスクの搬 出動作の完了となる。

[0046] さらに、強制搬出継続機能が実行される際 の動作について説明する。イジェクトスイッチ4がユー ザにより例えば5秒以上押下され続けると、マイコン7 9は強制搬出継続機能を実行するモードに入る。イジェ 40 的に示す図 クトスイッチ4がユーザにより任意の時間、押下されて いる間は、挿入検出スイッチ65、排出検出スイッチ6 6、及びクランプ完了検出スイッチ74のON、OFF に拘らず、駆動モータ24に負の電圧がかけられ、該モ ータ24が時計方向に回転駆動を続けることとなり、撤 送ローラ26等はディスク排出時の駆動方向に回転し続 ける、これにより、ユーザはキャビネット1内からの異 物或いは非定型ディスク等の排出を確認できるまで強制 的に撤出動作を行うことが可能となる。

[0047] このように、本実施形態のディスク装置に 50

よれば、例えばユーザによりイジェクトスイッチ4が押 下され続けている任意の時間中、ディスク39をキャビ ネット1内から排出させる動作を継続して行わせること ができるので、キャビネット1内へ譲って深入されてし まった異物、又はキャピネット1内へ搬入した非定型の メディア等を取出す場合に、異物或いは非定型ディスク 等の排出を確認できるまでディスク39を搬出させると きの動作を強制的に継続することが可能となる。

14

[0048] なお、本実施形態のディスク装置は、キャ ビネット1内からのディスクの排出動作を継続させる強 制搬出継続機能が、5秒以上のイジェクトスイッチ4の ON状態の維続が検出された場合に実現されるものであ ったが、イジェクトスイッチ4に代えて専用の強制搬出 継続スイッチ等を設け、ユーザの意図する任意の時間 中、ディスクの排出動作を継続させるようにしてもよ

[0049] また、本実施形態では、CD-ROM等の ディスクを単体で搬送するディスクドライブ装置を例に 採り説明したが、ディスクをカートリッジに収容した例 えばミニディスク等のドライブ装置に本発明を応用でき ることは言うまでもない。

【0050】さらに、キャビネット1に対するディスク 39の搬入、搬出動作において、動作の途中で風物の詰 まり等による不具合が発生する可能性を考慮し、各動作 完了までに所定の設定時間以上を要した場合には、その 不具合の原因の解決或いは回避のために、直ちに、搬入 動作中の場合は搬出動作へ、排出動作中の場合は搬入動 作へ移行させるようにマイコン79を設定してもよい。 100511

[発明の効果] 本発明のディスク装置によれば、併えば ユーザによりディスク取出細等が押下され続けている任 意の時間中、ディスク等を簡体内から排出させる動作を 継続して行わせることができるので、装置内へ飾って程 入されてしまった異物、又は装置内へ搬入した非定型の メディア等を取出す場合に、異物或いは非定型ディスク 等の排出を確認できるまでディスクを撤出させるときの 動作を強制的に継続することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態にかかるディスク装置を概略

【図2】図1のディスク装置の内部を概略的に示す図 【図3】図1のディスク装置内部のローディング機構及 び連動機構等を詳細に示す図

【図4】図1のディスク装置内部のディスク駆動ユニッ ト及びディスク検出機構を詳細に示す図

【図5】図1のディスク装置において、ディスクの端面 とディスク搬入レバーとが当接した状態を示す図

【図6】図1のディスク装置において、ディスクの端面 にディスク搬入レバーが押された状態を示す図 【図7】図1のディスク装置において、円筒カムが回転 し駆動ギアと歯合した状態を示す図

15 【図8】図1のディスク装置において、ディスクのクラ

ンプが完了した状態を示す関

【図9】図1のディスク装置において、挿入口から挿入

されたディスクが検出された状態を示す図

【図10】図1のディスク装置において、キャビネット

からディスクの搬出が完了した状態を示す図

【図11】図1のディスク装盤におけるディスク検出機 構の電気制御系を示す図

「図12】図1のディスク装備におけるディスクの挿入 10 時のタイミングチャート

【図13】図1のディスク装置におけるディスクの排出 時のタイミングチャート

【図14】図1のディスク装置における強制搬出継続機

能の実行時のタイミングチャート

【符号の説明】 1 ……キャピネット

3 ……挿入口

4 ……イジェクトスイッチ

5……ディスク駆動ユニット

6……ディスク機送機構

7……ディスク検出機構

8 ……ユニット昇降機構

9 ……連勤機構

20 .....円筒カム

24……ローディングモータ

25……ローラ駆動ギア詳

26……搬送ローラ

27……ディスクガイド

31 ……カム駆動ギア群

33……ディスクガイドのカム部

3 4 ……瞬間頭

35 ……開閉群保持部材

36……関閉鍵スプリング

39……ディスク 40……ディスク挿入検出レバー

40a、71a……ポス部

45……ディスク搭載プレート 46……ディスク位置規制レバー

47……ディスク搬入レバー

50……ディスク搬入支持レパー

51……カム連動プレート

52……カム駆動レパー 65……挿入検出スイッチ

6.6 ..... 排出検出スイッチ

20 67.69、72……スイッチ押下部

68、70、73……スイッチング部

71……ディスク排出検出レバー

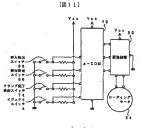
74……クランプ完了検出スイッチ

75、76……検出レパースプリング

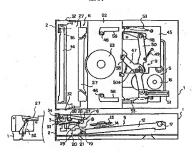
79……マイコン

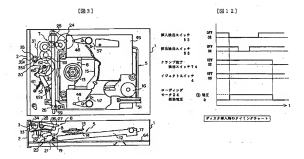
8 0 ..... 駆動回路

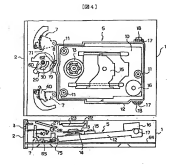
[201]

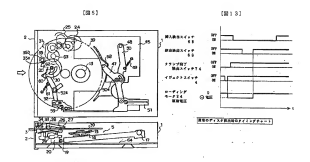












10/376,169

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A disk unit comprising:

A case in which a drive unit which drives a disk was built in.

A disk transport mechanism which conveys said disk between the 1st position that can be driven with said drive unit within said case, and the 2nd position that can be discharged from inside of said case.

A means for inputting a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said disk transport mechanism for a drive in case said disk is conveyed in the direction of said 1st position to said 2nd position.

# [Claim 2]A disk unit comprising:

A case in which a drive unit which drives a disk accommodated in a received body was built in. A received body conveyer style which conveys said received body between the 1st position that can drive a disk accommodated in this received body with said drive unit within said case, and the 2nd position that can be discharged from inside of said case.

A means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said received body conveyer style for a drive in case said received body is conveyed in the direction of said 1st position to said 2nd position.

# [Claim 3]A disk unit comprising:

A case in which a drive unit which drives a disk was built in.

A disk transport mechanism which conveys said disk between an activation point which can be driven with said drive unit within said case, and an extraction position which can be discharged from inside of said case.

A disk eject button for moving said disk in an activation point in said case to the

aforementioned extraction position, and taking out from the inside of this case.

The 1st drive controlling that only set-up fixed time makes a drive which makes said disk transport mechanism move said disk to the aforementioned extraction position perform when said disk eject button is pushed and a depression is canceled in less than a predetermined set period, A drive control circuit which performs the 2nd drive controlling to which a drive for which the aforementioned extraction position is made to move said disk to said disk transport mechanism is made to carry out while said disk eject button is pushed, when said disk eject button continues being pushed beyond a predetermined set period.

## [Claim 4]A disk unit comprising:

A case in which a drive unit which drives a disk was built in.

An opening from which it is provided in said case and said disk is taken in and out of which to this case.

A disk transport mechanism provided with a guide member which presses said disk against a driving member conveyed between said opening and said drive unit pinching said disk from both sides, and this driving member.

A disk pinching mechanism in which either said driving member or said guide member is moved to a thickness direction of said disk between a pinching carrying position which can pinching convey said disk, and a non-pinching carrying position, Arbitration carries out time continuation and a drive in case said disk is made to convey towards said opening is made to carry out to said disk transport mechanism, And a means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said disk pinching mechanism for a drive in case either said driving member or said guide member is moved to said pinching carrying position.

## [Claim 5]A disk unit comprising:

A case in which a drive unit which drives a disk accommodated in a received body was built in.

An opening from which it is provided in said case and said received body is taken in and out of which to this case.

A received body conveyer style provided with a guide member which presses said received body against a driving member conveyed between said opening and said drive unit pinching said received body from both sides, and this driving member.

A received body pinching mechanism in which either said driving member or said guide member is moved to a thickness direction of said received body between a pinching carrying position in which pinching conveyance of said received body is possible, and a non-pinching carrying position, Arbitration carries out time continuation and a drive in case said received body is made to convey towards said opening is made to perform to said received body

conveyer style, And a means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said received body pinching mechanism for a drive in case either said driving member or said guide member is moved to said pinching carrying position.

[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the disk unit which performs playback of optical discs, such as CD, CD-ROM, or DVD, etc.

[0002]

[Description of the Prior Art]As a loading method of the disk adopted as the CD player for vehicles loading, or some CD-ROM drives, If stipulated amount insertion of the disk is carried out in the loading slot established in the front panel at the time of carrying in of a disk, The inserted disk is automatically incorporated into the inside of a device, and it is conveyed to a playback position, and, on the other hand, at the time of taking out of a disk. There is what is called a slot loading method that a drive mechanism system drives to the time of carrying in and an opposite direction, and is taken out to the position which some disks expose from a loading slot by pushing the eject button provided in the front panel etc.

[0003]This slot loading method is conveyed pinching a disk from both sides.

A disk is pinched between the guide member fixed to the inside of a device, and the roller formed in the position which counters this guide member movable, and a disk is conveyed by rotating this roller with a rotary drive.

The disk pinching mechanism in which this roller is made to move a roller to the thickness direction of a disk between [ other than a rotary drive ] the pinching carrying position which can pinching convey a disk, and a non-pinching carrying position is formed.

When the disk conveyed to the playback position is played, this disk pinching mechanism, In order to change a disk into the state by a reproducing mechanism which can be rotated, move a roller to a non-pinching carrying position, and on the other hand at the time of loading to which conveyance of a disk is carried out between a reproducing mechanism and a loading slot. In order to enable it to convey by pinching a disk between a guide member and a roller, he was trying to move a roller to a pinching carrying position.

[0004]By the way, there are some in which the opening and closing door for the prevention from product tampering which plugs up the loading slot formed in the front panel etc. as a measure against product tampering into a device is provided in the disk unit of such a slot loading method. The opening of the loading slot is carried out in the process in which what a disk carries in, is interlocked with a carrying out action, and opens and closes a loading slot is common as for this opening and closing door, and a disk is conveyed by the reproduction unit. It has the structure where a loading slot is plugged up only after a disk is conveyed to a position with a reproduction unit.

# [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]As for the disk unit of such a slot loading method, the measure against product tampering into a device is imperfect on the structure of a loading mechanism. That is, the foreign matter adhering to the disk carried in might be mixed into the device at the time of carrying in of a disk in which the loading slot is carrying out the opening. Under the present circumstances, it was difficult to remove the foreign matter etc. which have once been mixed in a device by the usual eject operation etc. in the slot loading structure of performing carrying-in appearance pinching a disk. You might not be made to eject atypical disks, such as a face deflection disk carried in into the device in addition to the foreign matter, from the inside of a device.

[0006]It is made in order that this invention may solve such a technical problem, and it is going to provide the disk unit which can remove the foreign matter accidentally mixed into a device, or the atypical disk carried in into the device.

# [0007]

[Means for Solving the Problem]To achieve the above objects, this invention is characterized by a disk unit comprising the following.

A case in which a drive unit which drives a disk was built in as indicated to claim 1.

A disk transport mechanism which conveys said disk between the 1st position that can be driven with said drive unit within said case, and the 2nd position that can be discharged from inside of said case.

A means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said disk transport mechanism for a drive in case said disk is conveyed in the direction of said 1st position to said 2nd position.

[0008] This invention is characterized by a disk unit comprising the following.

A case in which a drive unit which drives a disk accommodated in a received body as indicated to claim 2 was built in.

A received body conveyer style which conveys said received body between the 1st position that can drive a disk accommodated in this received body with said drive unit within said case, and the 2nd position that can be discharged from inside of said case.

A means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said received body conveyer style for a drive in case said received body is conveyed in the direction of said 1st position to said 2nd position.

[0009]A disk unit of this invention as indicated to claim 3, A case in which a drive unit which drives a disk was built in, and a disk transport mechanism which conveys said disk between an activation point which can be driven with said drive unit within said case, and an extraction position which can be discharged from inside of said case, A disk eject button for moving said disk in an activation point in said case to the aforementioned extraction position, and taking out from the inside of this case, The 1st drive controlling that only set-up fixed time makes a drive which makes said disk transport mechanism move said disk to the aforementioned extraction position perform when said disk eject button is pushed and a depression is canceled in less than a predetermined set period, When said disk eject button continues being pushed beyond a predetermined set period, while said disk eject button is pushed, a drive control circuit which performs the 2nd drive controlling to which a drive for which the aforementioned extraction position is made to move said disk to said disk transport mechanism is made to carry out is provided.

[0010]This invention is characterized by a disk unit comprising the following.

A case in which a drive unit which drives a disk was built in as indicated to claim 4.

An opening from which it is provided in said case and said disk is taken in and out of which to this case.

A disk transport mechanism provided with a guide member which presses said disk against a driving member conveyed between said opening and said drive unit pinching said disk from both sides, and this driving member.

A disk pinching mechanism in which either said driving member or said guide member is moved to a thickness direction of said disk between a pinching carrying position which can pinching convey said disk, and a non-pinching carrying position, Arbitration carries out time continuation and a drive in case said disk is made to convey towards said opening is made to carry out to said disk transport mechanism, And a means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said disk pinching mechanism for a drive in case either said driving member or said guide member is moved to said pinching carrying position.

[0011] This invention is characterized by a disk unit comprising the following.

A case in which a drive unit which drives a disk accommodated in a received body as indicated to claim 5 was built in.

An opening from which it is provided in said case and said received body is taken in and out of which to this case.

A received body conveyer style provided with a guide member which presses said received body against a driving member conveyed between said opening and said drive unit pinching said received body from both sides, and this driving member.

A received body pinching mechanism in which either said driving member or said guide member is moved to a thickness direction of said received body between a pinching carrying position in which pinching conveyance of said received body is possible, and a non-pinching carrying position, Arbitration carries out time continuation and a drive in case said received body is made to convey towards said opening is made to perform to said received body conveyer style, And a means to input a signal with being arbitrary for making it carry out by carrying out time continuation into said received body pinching mechanism for a drive in case either said driving member or said guide member is moved to said pinching carrying position.

[0012]Since operation which makes a disk etc. discharge out of a case during arbitrary time when it is being continued by pushing a user a disk eject button etc., for example can be continuously made to perform according to the disk unit of this invention, When taking out a foreign matter accidentally mixed into a device, atypical media carried in into a device, etc., it becomes possible to continue compulsorily operation at a time of making a disk take out until it can check discharge of a foreign matter or an atypical disk.

[Ernbodiment of the Invention]Hereafter, the gestalt in the case of carrying out this invention is explained based on a drawing.

[0014] Drawing 1 is a figure showing the disk unit concerning the embodiment of this invention roughly.

[0015]As shown in the figure, in this disk unit, the numerals 1 show the cabinet 1 as a case which has disk drive mechanism, a disk transport mechanism, etc. inside. The ejecting switch 4 grade for making the loading slot 3 a disk is taken in and out of which to the cabinet 1, and the disk carried in in the cabinet 1 discharge according to a disk transport mechanism is provided in the front panel 2 of the front face of the cabinet 1.

[0016]In the cabinet 1, as shown in <u>drawing 2</u> thru/or <u>drawing 4</u>, between the disk drive unit 5 which drives a disk and is played, and the loading slot 3 and the disk drive unit 5. The disk transport mechanism 6 conveyed pinching a disk from both sides, and the disk detecting mechanism 7 which detects the position of the disk carried in or taken out to the cabinet 1 by the disk transport mechanism 6, The interlock 9 which interlocks the unit rising and falling